Inde	ex of	Clair	ns

App	lica	tion	/Con	trol	No
\sim PP	1100	11101	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		110.

10/710,689

Examiner

Joanne Silbermann

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRIED ET AL.

Art Unit

3611

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im.	Date			Claim Date								Г	Cir	aim	Date																
Oi			1	Т	т-										Н	-			Date													
Final	Original	45									Final	Original									:	Final	Original									
	1	ī	Γ	Г	1	T	T			\neg		51				1	1	1			Ī		101									
	2	٦			T-	Τ	1					52		T		T	T		Г			-	102			-						
	3		Π									53				1			Г		Γ		103						П		\neg	
	4											54											104									
	5	Ц										55											105									
	6	Ц										56											106									
	7	Ц			┖	L			Ш			57			\bot								107									
	8	Ц			┖	<u> </u>	↓_			_		58		_		┸	\perp			Ľ	L		108									
	9	Ц				<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$		_		59		\perp	\perp	\perp	\perp			Ш	L		109						Ш			
	10	Ľ	_	┖	┺	╙	╙		Ш	_		60	\sqcup						<u> </u>	Ш	L		110						Ш		_	
	11	V	1_	┕	1	╙	╙	\downarrow	Ш	_		61	Ш	_	4		1	<u> </u>	<u> </u>		Ļ		111						Ш			
	12	V	1_	<u> </u>	1_	\perp	┺	1	Ш	_		62	\sqcup	\perp	\perp	\perp	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		112		Ш				Ш			
<u> </u>	13	V	1		↓_	1	1	1	Н	_		63	\sqcup			- -	4	 	 	\sqcup			113		Щ				Ш	\Box	_	
	14	V	1_	<u> </u>	┼	├	 -	╁	\perp	_		64	\vdash	\dashv	+	+	+	-	⊢	Н	-		114									
<u> </u>	15	0	1	\vdash	1	\vdash	+	+-	\vdash	\dashv		65	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	+	\vdash	Н	-		115	_	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>		\vdash	_	_	
	16	Н	┢	┝	┼	┼	┼	-	\vdash		-	66 67		+	+	+	+	┾-	_	Н	-		116	_							_	<u> </u>
	17 18	${\mathbb H}$	┢	⊢	╀	╀	╀	╀	╀	\dashv	-		\vdash	+	+	+	╄	┢	-	Н	⊢		117		\vdash				Н		\dashv	_
		_	┝	⊢	╀	╁	╁	┾	\vdash			68	\vdash	_	+	+	-	-	-	Н	-		118		\vdash		_		\vdash		-	
	19 20	1	┼	┢	┼	╁	┿	╁	Н	-		69 70	\vdash	\dashv	-	+	+	┿	H	\vdash	-		119 120		H				Н	\dashv	-	_
-	21	1	╫┈	┈	╁╌	┼─	┼	╁	Н	\dashv		71	\vdash		+	╁	+-	+		\vdash	-		121		\vdash				\vdash	ᅱ		\vdash
-	22	₩	┢╌	⊢	╁┈	╁	┼	╁	Н	\dashv	`-	72	\vdash		-	╄	+	┼─	├	\vdash	-		122		\vdash	-		-	\vdash		-	_
—	23	╫	┼	⊢	╁─	-	+-	+	Н	\dashv		73	Н	+		╁	┿	╁		\vdash	ŀ		123			-	Н	_	\vdash	-	\dashv	_
	24	+	┼─	├	┼	+-	╁	╁	Н	\dashv	\vdash	74	\vdash	\dashv	+	+	+-	-		Н	H		124	_	\vdash		-		Н			-
	25	<u>.</u>	╁┈╴	H	╁╌	╁╌	╁╌	+-	\vdash	\dashv	\vdash	75	\vdash	_	+	+	╁	+	├	\vdash	H		125		\vdash				Н	\dashv	\dashv	
	26	1	┼	┢	╁	╁	╁	+	\vdash	\dashv	-	76	\vdash	-	+	+	+-	╁	H	\vdash	H	_	126		┝╼┤	-	-	=		\dashv		-
-	27	V	┼╌	-	+	╁╴	╁	+	\vdash	\dashv	-	77	\vdash		+	+	+	+	-	\vdash	<u> </u>		127		\vdash	-			\vdash	\dashv	\dashv	
	28	,	╁╌	-	+	+-		+	\vdash	\dashv		78	H	\dashv	+	+	+	+		\vdash	F		128		\vdash			\neg		\dashv	-	
	29	H	1	H	╁╌	t	t	+	Н	\dashv		79	\vdash		+	+	✝	+	_	Н	F		129			_			Н	\dashv	\dashv	
	30	1	T	H	+-	t	t	1	H	\dashv		80	\vdash	-	+	+	+	+	H	\vdash	<u> </u>		130							一		
	31		1	T	\vdash	t	T	1	+	一		81	\vdash	T t		\dagger	+	+-	<u>. </u>	Н	F		131		\vdash				Н	一	\neg	
	32	V	1	T	1	t	t	✝	П	\dashv		82	\Box			1	\top	T		H			132			-			Н	\neg	\dashv	
	33						T		П	\neg		83				T	1	1		П	F		133		П					一	\neg	
	34	Г	Π	Π				\top				84				T	\top			П	_ [134									
	35				Γ			Γ				85											135									
	36							Γ				86											136									
	37											87					Ι						137									
	38							L				88											138							\Box		
	39				\Box							89			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\prod						139									
	40		匚		厂		1					90			\Box								140									
	41	L		L			L	\perp				91											141									
	42	_	<u> </u>	L	<u> </u>	1_	L	\perp	Ш	\Box		92		\perp	$\perp \Gamma$	\perp							142							\Box		
	43		<u> </u>	_	↓_	1	L	_	Ш	_		93		[L				Ш	Ĺ		143		Ш				Ш	[_]	
	44	_	 	<u> </u>	1	1_	ــــ	<u> </u>		\Box		94	Щ	\bot	\perp	\perp	\bot	<u> </u>	Ш	Ш	L		144		Ш				Ш	ļ		
	45		↓_	L	1_	L	L	<u> </u>	Ш			95	Ц		\perp	1				Ш	L		145						Ш	\perp]
	46	L	<u> </u>	L	 	1_	<u> </u>	ـ	\sqcup	_		96	Ц	\perp	\perp	\bot	\perp		Ш	Ш	L		146		\sqcup				Ш	_		_
	47	_	 	L	1	! -	-	╄-	Ш	_		97	\sqcup	\perp	\perp	_	_	_	<u> </u>	Ш	L		147		\sqcup				Щ		_	
	48	_	ــ	_	!	 	╄-	┡	\vdash	_	\vdash	98	$\sqcup \downarrow$	\dashv	\bot	4	_		<u> </u>	Щ	L		148		\square	_	Ш		Ш	_	_	
<u> </u>	49	_	<u> </u>	_	┞-	 —		ـ	Н	_		99	\sqcup	_	_	+	_	<u> </u>		Щ	L		149		\sqcup	_	Ш			_	_	
Ь	50	L_			Ц_	<u>L</u>	L_	<u> </u>	Ш			100									- 1		150				l i					